3-03058-RH

# CONTROL SYSTEM OF ALTERNATING CURRENT-DIRECT **CURRENTCONVERTER**

Patent Number:

JP56099521

Publication date:

1981-08-10

Inventor(s):

SUZUKI SHOJI

Applicant(s):

HITACHI LTD; others: 01

Requested Patent:

☐ JP56099521

Application Number: JP19800000586 19800109

Priority Number(s):

IPC Classification:

G05F1/46

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To obtain a DC current of high accuracy and high speed, by controlling the input voltage of the phase controlling circuit by changing it stepwise to the value of several kinds, which is several times as high as the voltage of stationary state.

CONSTITUTION: The voltage of several kinds, which is several times as high as the voltage of stationary state, to be output from the voltage switching signal generating circuit 13 is selected and changed stepwise by the selecting circuit 12, and the input voltage E of the phase controlling circuit APPS3 is set. The APPS3 is controlled by this input voltage E, and it is shifted to the current feedback control after a DC current ld flowing into the load 6 has risen rapidly. In this way, a DC current ld of high accuracy and high speed, having no overshoot nor vibration can be obtained by controlling the APPS3.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (9) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

## 砂公開特許公報(A)

昭56-99521

5)Int. Cl.<sup>3</sup> G 05 F 1/46 識別記号

庁内整理番号 6945-5H 63公開 昭和56年(1981)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### ②交直変換装置の制御方式

创特

願 昭55-586

多田

( 昭55(1980)1月9日

仍発 明 者 鈴木捋司

日立市幸町3丁目2番1号日立 エンジニアリング株式会社内 切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂出 願 人 日立エンジニアリング株式会社

日立市幸町3丁目2番1号

邳代 理 人 弁理士 高橋明夫

### 明 細 1

発明の名称 交直変換装置の制御方式 特許請求の範囲

1. 選転員が希望する任意のシステム目標値を実現可能とするために、交流電源から直旋回路に電流を供給する交直変換装置の制御にかいて、高精度、高速度の電流立ち上げ制御をするために、制御電圧を切替えることによつて、変換器の出力電圧を定常時の数倍大きい数種類の値に段階的に切替えて低圧をブレブログラム制御に切替えられることを特像とする交直変換装置の制御方式。

### 発明の詳細な説明

本発明はインダクタンス値と抵抗値の比(以下 時定数と称す。)が大きな、例えばコイル用電源 の直流電流を高精度、高速度制御する方式に関す るものである。

第1図は電流を急速に変化させるような場合の 制御回路の基本構成を示したものである。即ち、

電視立ち上げ時、電圧切響回路9をり側に接続す ると、電圧発生回路10により、定常状態で必要 な 包圧の数倍の 促圧を印加して Ⅰ ₄の立ち上げを 早くするととができる。立ち上げ松は、乱圧切替 回路 a 側に接続することにより、フィードパック 制御を行たりととにより電流を一定に保つことが できる。とのよりな方式でシステム制御を行なり と、第2図のような結果となる。郷2図において (a)のような位相制側回路3(以下APPSと称す 。)の入力電圧Eをパルス制御回路4に与え、そ の出力が変換器に与えられることにより、直旋電 祝【』は(b)のような結果となる。なぜならば、 APPS入力電圧Eが変化した時(時間(いがT。 の時をいう。)、時定数の大きな負荷6であると、 直流電流!』の変化に遅れを生じ、フィードパッ ク制剤を行なうことにより、ជ砒設定回路1の目 課値と制御量Cとの間に偏差が生じ、第2図(4)の ようなオーパシュートし、振動を生じる結果とな る。とのような制御方式は高精度、高速度が要求 される、例えば核融合の閉じ込め磁場コイル電流

等のシステム制御には適用できない。

本発明は上記のオーバシュート及び振動が発生 する制御方式の欠点を解決し、時定数の大きなコイル等の電像の高精度、高速度の制御方式を提供 することにある。

すなわち、時足数の大きな負荷に電流を供給する変換器の制御において、高速かつ高精度の電流立ち上げをするため、APPS入力電圧とを制弾することにより、変換器の出力電圧を定常状態で必要な電圧の数倍の電圧を数種類、設階的に切替えて、上記の目的を達成しようとするものである。

第3図は本発明の一実施例を示したものである。 この図において、12が本発明による理圧選択回 路である。本制御システムにおいて、選圧選択回 路で退択されたAPPS入力発圧をに対し、 APPSは

a = cos -1 E ......(1)

とたるよりな出力パルス位相のを、パルス制御回 路1日のに見合つたパルスを出力し、変換器によ り、交流電源11を制御して、直流電流 I u を流

(3)

考えた結果のそれぞれのSW」、SW, 、SW, のON, OFF状娘を示すものである。)、第5回(a)のようなAPPS入力電圧が設定され、(b)のような直流電圧Vが与えられ、結果として、(c)のようなオーバシュート及び最勤がない高精度、高速度の直流電流 I。が得られる。尚、タイミンクパルス下は等間隔と虹限らない。また、立ち上げのパターン(急感な立ち上げとかゆつくりな立ち上げ等)及び構度等は、発生回路より電圧選択回路の何種類がをあらかじめ設定することにより可能である。

第3図において、発生回路が制御量Cを受けずに、促圧選択回路をプレフの制御を行なわせることも可能である。また、発生回路と置圧選択回路の代役としてマイクのコンピュータによる制御も考えられる。

以上説明したように、本発明は、 高精度、 高速 度の 直旋電流を得ることが、フレキンブルにでき、 特性上の効果は絶大である。

(5)

図面の簡単な説明

排船站56- 99521(2)

す。尚、直旋電圧VはAPPS入力電圧に1対1 化対応する。なぜならば、直旋電圧Vは、

V=K、E、COS α - K、I 』 …………(2) が成り立ち、ここで、 E、 は交流電源電圧、 K、 . K、 は定数、 K、 は六相整流器では 1.35 で、 K、 は交流側の転流リアクタンスと抵抗分による 電圧降下分による定数で、通常無視できる。した がつて(1)、(2)式は次のようにあらわされる。

 $V = K \cdot E \cdot \cos a$ 

無K. E.cos (cos⁻¹E) ……………(3)
(3) 式1りあきらかに、直流電圧 V は A P P S 入力電圧 E と 1 对 1 に対応する。以上により、直飛電流 I \*を制御するには、A P P S 入力電圧 E を制御するにとにある。そとで、電圧切響信号発生回路 1 3 (以下発生回路と称す。)は検出回路 8 1 り制御量 C を受け、第4 図に示すようを発生回路 内でその量 C をコンパレートして、電圧選択回路内の選択スインチ S W を 入,切することによつて(但し第4 図は、電圧選択回路の選択レベル電圧 E(V,), E(V,)の3つ状態に限定して

(4)

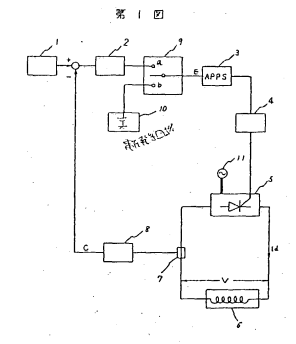
第1 図は従来の直流電流制御回路の基本構成図、 第2 図は第1 図のような構成での A P P S 入力電 圧改形図及び直流電流波形図、第3 図は本発明の 実施例回路図、第4 図は第3 図の発生回路により 選択された、電圧選択回路内の選択スインチ S W の状態及びタイミング説明図、第5 図は本発明に より得られた A P P S 入力 放形、 直流電圧波形及 び直流電流波形図である。

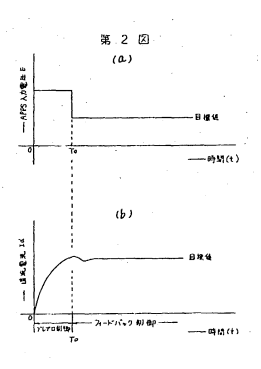
1 2 …電圧選択回路、13 …電圧切替信号発生回路、SW, …選択スインチ、SW, …選択スインチ、SW, …選択スインチ、SW, …選択スインチ、SW, …選択スインチ、P…遅肌電圧、「… 抵抗、E(V,)…選択レベル電圧、E(V<sub>x</sub>)…選択レベル電圧、E(V<sub>x</sub>)…選択レベル電圧、E(N,)…選択レベル電圧、E…APPS 入力電圧、α…パルス位相角。

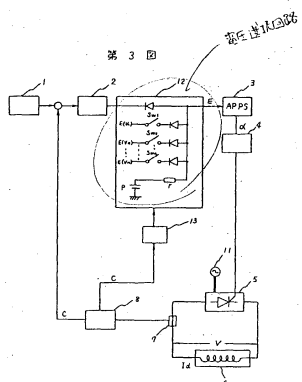
代理人 弁理士 高橋明表

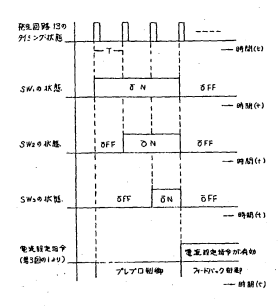
(स्थि

**村開昭56- 99521(3)** 









第 5 四

